



Radiología



0 - Biopsia/exéresis asistida por vacío con guía ecográfica de lesiones benignas de mama

M.J. García Hernández, M. Culiáñez Casas, A. Santiago Chinchilla, E. Pastor Pons, S. Martínez Meca y J.L. García Espona

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Radiodiagnóstico, Granada, España.

Resumen

Objetivos: El objetivo de este trabajo ha sido analizar y describir nuestra experiencia con la exéresis guiada por ecografía de lesiones benignas de mama mediante un sistema de aguja gruesa asistida por vacío.

Material y método: Se ha realizado un estudio descriptivo de las pacientes sometidas a este procedimiento desde enero del 2012 en el Servicio de Radiodiagnóstico de nuestro centro. Se han recogido varias variables, entre ellas la indicación clínica, tamaño lesional, procedimiento técnico, diagnóstico anatomopatológico y resultados en cuanto a eficacia y complicaciones. Nuestra serie consta hasta el momento de 19 casos. La edad media de las pacientes fue de 33,6 años. La indicación para el procedimiento fue en todos los casos una lesión benigna: 13 fibroadenomas, 4 mastopatías fibroquísticas, 1 galactoforitis recidivante y 1 caso de ectasia ductal. En un tercio de las pacientes se intentó una extirpación completa de la lesión, siendo la intención en el resto de los procedimientos realizar una biopsia diagnóstica con exéresis parcial. Como complicaciones, sólo tenemos registrados dos casos de hematoma subagudo local, que se resolvió con tratamiento conservador.

Conclusiones: La biopsia percutánea con aguja gruesa asistida por vacío y guiada mediante ecografía es una alternativa mínimamente invasiva y segura tanto para el diagnóstico como para la exéresis de lesiones benignas de mama, con unos resultados iniciales satisfactorios.